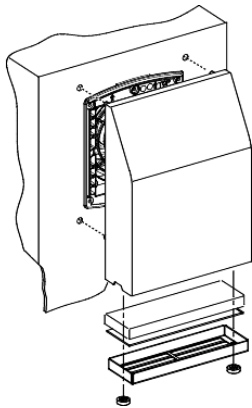


Технические данные продукта **NSYCVF85M230PF**

Характеристики

Вентилятор 70M3/Ч 230В



Описание

Серия	ClimaSys
Наименование продукта	ClimaSys CV
Тип продукта или компонента	Вентилятор
Тип воздушного фильтра	Стандартный
Воздушный поток	Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 85 м³/ч в 50 Гц Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 98 м³/ч в 60 Hz
Номинальное напряжение питания [Us]	175...253 В
Входное напряжение	230 V 50/60 Гц

Дополнительно

Диапазон мощности	15 W 60 Hz 17 W 50 Гц
[In] номинальный ток	0.121 A 50 Гц 0.097 A 60 Hz
Уровень шума	46...49 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 170 мм
Ширина	Внешний: 150 мм
Глубина	Внешний: 62 мм
Размеры выреза	125 x 125 мм
Масса продукта	0.78 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпускной решетки
Цвет	Выпускная решетка: серый RAL 7035
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	50 Па расход 0 м³/ч
Соединения – клеммы	Разъем Faston
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	1 выпускная решетка передняя сторона 1 осевой двигатель 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 1 шаблон выреза 1 шнур питания
Условия эксплуатации	Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Окружающая среда должна быть относительно чистой Следует избегать слишком частой замены фильтров Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima

Эксплуатационные характеристики

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт не относится к категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продукта с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

Contractual warranty

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
